



LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel (RG-316U, 3 m) outdoor schwarz



DELLOCK
we move the world

Numero Ordine:	D89589
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619895892
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85177000
Gewicht:	0.156 kg

SMA

ca. 3 m

Kurzbeschreibung:

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
694 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Schraubmontage mit 12 mm Bohrung
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-316U
- Kabelfarbe: transparent
- Kabeldämpfung: 0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabellänge: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 48 x 50 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt:

- Antenne
- Mutter, Unterlegscheibe